#### Nr. 2493

## PATENT COOPERATION TREATY

## PCT

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzolchen des Anmelders oder Anwalts GK81716PC	WEITERES  slehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, sowelt  zutreffend, nachstehender Punkt 5				
والمنافع والم والمنافع والمنافع والمنافع والمنافع والمنافع والمنافع والمناف	Internationales Anmeldada	atum	(Frühestes) Prioritätsdatum		
Internationales Aktenzelchen	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/MonavJahr)		
DOM / 2000004 / 61 61 10	10/09/20	004			
PCT/EP2004/010118	10/03/20				
Anmelder					
יי און הפרונים דעים דעים פון	Смян				
GKN DRIVELINE INTERNATIONAL	V. 12213				
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen nternationalen Büro übermit	Recherchenbehörd relt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser Internationale Recherchenbericht um	laßt insgesamt3	Blätter.			
			en Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
1. Grundlage des Berichts					
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	mationale Recherche auf de gereicht wurde, sofem unter	er Grundlage der int diesem Punkt nicht	ternationalen Anmeldung in der Sprache is anderes angegeben ist.		
Die internationale R Internationalen Anm	lecherche ist auf der Grundl neldung (Regel 23.1 b)) durc	age einer bel der Be Ingeführt worden.	ehörde eingereichten Übersetzung der		
b. Hinsichtlich der In der intern	ationalen Anmeldung offent	oarten Nucleotid- (	und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1		
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherc	hierbar erwlesen (	slehe Feld II).		
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld	Ш).			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		•		
wird der vom Anmelder eing					
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgeset	Zt:			
	•				
	•				
a bas a basina a					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	nandakta titanin a	<b>~</b> •			
wird der vom Anmeider eing			Fageling von der Rehörde fectgesetzt		
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Bet Recherchenberichts eine S	nörde innerhalb elnes Mona	ts nach dem Datum	Fassung von der Bahörde festgesetzt. n der Absendung dieses internationalen		
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			,		
a. Ist folgende Abbildung der Zeichnu	ingen mit der Zusammenfat	ssung zu veröffentli	ichen: Abb. Nr. 1		
X wie vom Anmelder	•				
	•	nelder selbst keine .	Abblidung vorgeschlagen hat.		
	ie ausgewählt, well diese At		•		
b. wird kelne der Abbildungen					

# 22. Dez. 2005 17:31 KNH PATENT ATTORNEYS INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzelchen PCT/EP2004/010118

A. KLASSIF IPK 7	F16C33/44			
	Description (IDV) adocuses des nationalan Klasa	ification und der IPK		
	ernationalen Patantklassmikation (IPK) oder nach der nationalen Klass RCHIERTE GEBIETE			
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole F16C F16D	•		
·	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow			
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evil. verwendete St	uchbegriffe)	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	*		
Katagorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	DE 43 30 779 A1 (NTN CORP., OSAKA 16. Mārz 1995 (1995-03-16) das ganze Dokument	, JP)	1-12	
X	US 6 390 924 B1 (YOSHIDA KAZUHIKO 21. Mai 2002 (2002-05-21)	ET AL)	1-12	
	Abbildungen 2,8 Spalte 2, Zeilen 18-25 Spalte 3, Zeilen 18-23 Spalte 4, Zeilen 10-27 Spalte 7, Zeilen 31-41 Spalte 8, Zeilen 17-61 Spalte 10, Zeilen 12-26 Spalte 11, Zeilen 18-67 Spalte 13, Zeilen 20-61 Spalte 16, Zeilen 27-65 Spalte 17, Zeilen 8-27			
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentiamilie		
'A' Veröffe aber n 'E' älterss Anme 'L' Veröffer schein anden soil oc ausge 'O' Veröffe eine E	Intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist.  Dokument, das jedoch orst am oder nach dem internationalen interdedatum veröffentlicht worden ist.  Intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt erwen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie inführt)  entlichung, die eich auf eine mündliche Offenbarung. Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	To Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritärsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mahreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliogend ist.  *8" Veröffentlichung, die Mitglied demelben Patentfamille ist.		
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Ro	cherchenberichts	
2	9. Apr11 2005	06/05/2005		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bodlansteter	,	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax. (+31-70) 340-3016	Maukonen, K		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentilchungen, die zur selben Patentiamilie gehören

Internationales Aldenzeichen

PCT/EP2004/010118

Im Recherchenbericht  angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE	4330779	A1	16-03-1995	KEI	NE	·
US 6390924	B1	21-05-2002	JP	2000204432 A	25-07-2000	
		•		JP	2000213553 A	02-08-2000
				JP	2000220654 A	08-08-2000
				FR.	2788821 A1	28-07-2000
				FR	2796685 A1	26-01-2001
				FR	2808311 A1	02-11-2001